

Made in BELGIUM

HYDRAULISCHE BALLENGREIFZANGE für Rund- und Quaderballen

STKH-1500 & STKH-1800

- Ballengreifzange aus hochwertigem Stahl
- Stahlbuchsen mit Schmiernippel in den Drehgelenken
- 1 hydraulischer Zylinder für Betätigung beider Greifarme
- 4 gebogene Zinken pro Greifer
(6 Zinken sind optional möglich für den Typ STKH-1800)
- Lackierung mit 2 Komponentenlack

STG 265

- Rahmen aus hochwertigen Stahlrohren mit 6mm Wandstärken
- Drehgelenke ausgestattet mit Schmier-Kanälen in den Bolzen
- 2 Zylinder, einer pro Greifarm, mit Durchflussmengenregelventil
- 6 gebogene Zinken pro Greifer
- Mechanisch einklappbare Zinken unten, ausgestattet mit 3 Schwerlastzinken M28x1100, optional 5 Schwerlastzinken möglich
- Mechanisch einstellbarer Sicherheitsbügel an der Oberkante



Type STKH

STG- 265

Ref: TYP	STKH 1500	STKH 1800	STG 265
Anzahl Zinken pro Greiferseite	4	4 / 6	6
Höhe der Greifarme in Meter	1,02	1,70	2,26
Gesamtgewicht in kg	330	380	600
Anzahl Zylinder	1	1	2
Mechanisch einklappbarer Zinkenbalken	Nein	Nein	3 / 5
Mechanisch einstellbarer Sicherheitsbügel	Nein	Nein	Ja
REF	Zusatzausrüstung		
H.M.	Extra Hubgerüst um das Stapeln bis Maximal 1,20 m zu erhöhen (nicht möglich für Typ STG 265)		
T.SL	Rücklaufsperrventil für Merlo, Claas, Bobcat, Caterpillar, etc.		
S.V.	Regelbares Geschwindigkeitsventil		
6/2V	Elektroventil 6/2		
T+GEM	Extra Zinken nur bei STG 265 möglich, M28x1100		



STG- 265



Für Hof-, Rad-, Teleskop-, Frontlader und Gabelstapler

- Für das sichere Transportieren von Silageballen
- Silageballenzange ist **sowohl für Rund- als auch für Quaderballen geeignet**
- Es ist möglich, mehrere Silageballen gleichzeitig neben oder übereinander zu transportieren (**nur erlaubt mit optionalem Sicherheitsbügel**)
- Gefertigt aus hochwertigem Stahl und speziell legiertem, ausgeglühtem nahtlosen Rohr
- 2 Zylinder, einer pro Greifarm
- Geschweißte Aufnahme
- Lackierung mit 2 Komponentenlack
- Doppelwirkendes Druckhalteventil optional



	AH-LM 700/2100	AH 700/2100
Minimum Klemmbereich in Meter	0,70	0,70
Maximum Klemmbereich in Meter	2,10	2,10
Abmessung zusammen gefahren in Meter	1,15	1,58
Gesamtgewicht in kg	255	420

REF	Zusatzrüstung
DPSP50	Durchflussregelventil bis 50 l/min
DBSP90	Durchflussregelventil bis 90 l/min
DBSP110	Durchflussregelventil bis 120 l/min
PTSL	Pulsgesteuertes doppelwirkendes Rücklaufsperrventil / Druckhalteventil
VHB	Sicherheitsbügel

AH – LM 700/2100
Leichtes und kompaktes
Modell für Hoflader und kleinere
Frontlader-Traktoren

AH-LM 700/2100



Ø 101,6 mm

AH 700/2100



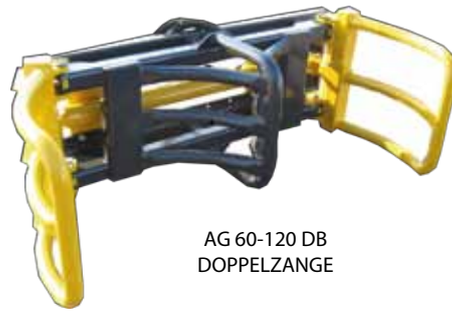
Ø 89 mm

Wir bauen Ihnen ab Werk das gewünschte Hakenaufnahmesystem an

Für Hof-, Rad-, Teleskop-,
Frontlader und Gabelstapler



AG 60-120



AG 60-120 DB
DOPPELZANGE

TYP AG 60-120
AG 60-120 DB
AG 80-180

- Nur geeignet für **Rundballen**
- Gefertigt aus hochwertigem Stahlrohr
- 1 starker Zylinder mit pulsgesteuertem doppelwirkenden Rücklaufsperrventil
- Geschweißte Aufnahme
- Lackierung mit 2 Komponentenlack

RUNDBALLENZANGE

Ref: TYP	AG 60-120	AG 60-120DB	AG 80-120
Minimum Klemmbereich	0,60 m	2 X 0,60m	0,80 m
Maximum Klemmbereich	1,20 m	2 X 1,20m	1,80 m
Maximale Zuladung in kg	1.600	3.200	2.000
Breite in geschlossenem Zustand	1,18 m	1,69 m	1,18 m
Eigengewicht ohne Aufnahmehaken in kg	200	290	260

REF	Zusatzausrüstung
D.R.	Durchflussregelventil bis 110 l/min
S.V.	Regelbares Geschwindigkeitsventil
TSL	Pulsgesteuertes doppelwirkendes Rücklaufsperrventil (Standard)



RUNDBALLEN ABWICKER

TYP RBA 320

Für Hof-, Rad-, Teleskop-,
Frontlader und Gabelstapler

- Antrieb über Ölmotor und Kettenradübersetzung
- Ballenaufnahme durch 2 Schwerlastzinken Ø 44 x 1100mm, befestigt in konischen Buchsen mit einem Abstand von 280 mm
- Geschweißte Aufnahme
- Lackierung mit 2 Komponentenlack

EXTRA HUBGERÜST TYP HM

Für Hof-, Rad- und Frontlader



Ref: TYP	HM 800	HM 1000	HM 1200
Hub in Meter	0,80	1,00	1,20
Höhe Hubgerüst eingefahren in Meter	1,35	1,55	1,75
Anzahl der Zinken M22 x 1100 mm	2	2	2
Zinkenabstand in m	1,10	1,10	1,10
REF	Zusatzausrüstung		
FEM IIB	FEM II Gabelträger 407mm statt Zinken		
2A VORK	2A Gabeln 1000x80x40 paarweise		
T+ GM	Extra Zinken M22x1100 montiert pro Stück		
T+	Zinken M22 x 1100 (lose) pro Stück		

LEICHTE AUSFÜHRUNG

STK-L	
3 Zinken, 1100 mm X Ø 36 mm mit M 22 Gewinde, verschraubt in eingeschweißte konische Buchsen Zinkenbalken 100 X 80 mm und 6 mm Wandstärke	
1,10 Meter Abstand zwischen den äusseren Zinken	
Breite 1,20 Meter und Höhe 1 Meter	

REF	Zusatzausrüstung
T+ GEM	Extra Zinken 1,10mxM22 verschraubt in eingeschweißten konischen Buchsen
C.A.	Mehr Abstand zwischen den Zinken, 1,50m statt 1,10m
K.typ2	Schutzrohrerhöhungen von 0,35m und 0,7 m

Für Hof-, Rad-, Teleskop- und Frontlader

Zinken Ø 36mm x 1100 mm verschraubt in eingeschweißte konische Buchsen mit M22 Gewinde



STK - L

SCHWERE AUSFÜHRUNG

STK-ZW	
3 Schwerlastzinken, 1100 mm X Ø 48 mm mit M 28 Gewinde, verschraubt in eingeschweißte konische Buchsen Zinkenbalken 100 X 80 mm und 8 mm Wandstärke	
1,10 Meter Abstand zwischen den äusseren Zinken	
Breite 1,20 Meter und Höhe 1,18 Meter	

REF	Zusatzausrüstung
T+ GEM	Extra Zinken 1.10mxM28 verschraubt in eingeschweißte konische Buchsen
C.A.	Mehr Abstand zwischen den Zinken, 1,50m statt 1,10m
K.typ3	Schutzrohrerhöhungen von 0,35m und 1 m
STK-IBK1100	Hydraulisch einklappbare Zinken für den Standard- zinkenbalken von 1,20 m
STK-IBK1500	Hydraulisch einklappbare Zinken für den längeren Zinkenbalken von 1,50 m
TSL	Doppelwirkendes Rücklaufsperrventil für Lader mit offenem Mittelstand (z.B. Merlo,...)

Zinken Ø 36mm x 1100 mm verschraubt in eingeschweißte konische Buchsen mit M22 Gewinde

STK - ZW

Optional erhöh-, umkehr- und ausziehbare Schutzrohre



Optional hydraulisch einklappbarer Zinkenbalken für mehr Sicherheit. Beachten Sie das Straßenverkehrsgesetz !!!

STK - EL

EXTRA LEICHTE AUSFÜHRUNG

	STK-EL4	STK-EL2
Anzahl Zinken (Abstand zwischen den äusseren Zinken immer 1,10 m)	4	2
Sicherheitsbügel mit Endhöhe von 1,10m	Ja	Nein
NUR MÖGLICH MIT EURO - HAKEN	Ja	Ja

Nur Euro Anhang

